

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/podstawa-do-pompy-nikiel-wqd-10-8-0-55-1-25-geko-g81449c-p-20406.html>

Podstawa do pompy nikiel WQD 10-8-0,55 (1 25) GEKO G81449C

Cena brutto	26,05 zł
Cena netto	21,18 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G81449C
Kod producenta	G81449C
Kod EAN	5901477167041
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Podstawa do pompy nikiel WQD 10-8-0,55 GEKO G81449C

Element mocujący dedykowany do pomp zanurzeniowych serii WQD. Niklowana powierzchnia zapewnia ochronę przed korozją w kontakcie z wodą.

Model pompy WQD 10-8-0,55

Kod produktu G81449C

Wykończenie Nikiel

Średnica 1 1/4" (32 mm)

Charakterystyka techniczna

Kompatybilność z pompą WQD 10-8-0,55

Podstawa zaprojektowana specjalnie pod model WQD 10-8-0,55 o mocy 0,55 kW. Oznaczenie 10-8 wskazuje na parametry pracy: maksymalny wydatek 10 m³/h przy wysokości podnoszenia do 8 metrów. Precyzyjne dopasowanie montażowe eliminuje luz i wibracje podczas pracy pompy.

Powłoka niklowana

Warstwa niklu stanowi barierę ochronną przed korozją elektrochemiczną, szczególnie istotną w kontakcie z wodą zawierającą sole mineralne. Niklowanie zwiększa twardość powierzchni i odporność na zarysowania podczas montażu oraz eksploatacji.

Przyłącze 1 1/4 cala

Średnica 1 1/4" (32 mm) to standard w pompach zanurzeniowych o wydajności do 10 m³/h. Rozmiar ten zapewnia wystarczający przepływ przy zachowaniu kompaktowych wymiarów całego układu pompowego.

Funkcja stabilizacji

Podstawa pełni rolę elementu dystansowego między pompą a dnem zbiornika lub studni. Zapobiega to zasysaniu osadu i zapewnia swobodny dopływ wody do wlotu pompy, co wpływa na stabilność pracy i żywotność silnika.

Specyfikacja techniczna

Model	G81449C
Przeznaczenie	Pompa WQD 10-8-0,55
Materiał wykończenia	Nikiel
Średnica przyłącza	1 1/4" (32 mm)
Producent	GEKO
Typ produktu	Podstawa montażowa do pompy zanurzeniowej

Zastosowanie

- Montaż pomp zanurzeniowych w studniach głębinowych
- Instalacja w zbiornikach retencyjnych i deszczówkowych
- Systemy odwadniania piwnic i wykopów budowlanych
- Pompownie przydomowe i ogrodowe
- Instalacje do pompowania wody z drenażu
- Awaryjne systemy odpompowywania

Weryfikacja kompatybilności

Przed zakupem należy sprawdzić model pompy na tabliczce znamionowej. Podstawa pasuje wyłącznie do pompy WQD 10-8-0,55 marki GEKO. Użycie z innymi modelami może prowadzić do niewłaściwego mocowania i niestabilnej pracy urządzenia.

Montaż i konserwacja

Podstawę montuje się między korpusem pompy a powierzchnią dna zbiornika. Zapewnia to prześwit minimum 3-5 cm, niezbędny dla swobodnego zasysania wody. Podczas instalacji należy sprawdzić stabilność ustawienia i brak kontaktu wirnika z obudową.

Powłoka niklowana nie wymaga specjalnej konserwacji. W przypadku eksploatacji w wodzie o podwyższonej zawartości żelaza lub manganu zaleca się okresową kontrolę stanu powierzchni. Osady mineralne można usunąć mechanicznie lub za pomocą roztworów kwasu cytrynowego.

Wpływ na pracę pompy

Prawidłowo zamontowana podstawa redukuje ryzyko zatkania wlotu pompy osadem dennym i zmniejsza hałas przenoszony na konstrukcję studni. W przypadku braku podstawy lub jej uszkodzenia pompa może zasysać zanieczyszczenia, co skraca żywotność wirnika i uszczelnień mechanicznych.

Produkty powiązane

Do kompletu instalacji pompy WQD 10-8-0,55 mogą być potrzebne: wąż tłoczny 1 1/4", złączki mosiężne, zawór zwrotny, przewód zasilający z wtyczką hermetyczną oraz lina nośna ze stali nierdzewnej do zawieszenia pompy.